



Modelo **CM - 501**

NRR 22 dB SNR 29 dB



COD. 203001016

PROTECTOR AUDITIVO ADOSADO AL CASCO

CARACTERISTICAS

La línea de protectores auditivos **Steelpro** modelo CM – 501 esta diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar perdidas de audición.

- Con un peso de 230 gramos el Modelo CM 501 es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento.
- Posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño.
- Puede ser utilizado en aplicaciones tales como: Aeropuertos, minería, industria pesquera, cuarto de maquinas, etc.













Distribuido por:















NORMATIVA ANSI S3.19 - 1974

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	14,0	16,7	25,2	31,3	34,1	34,5	36,1
Desviación standar	2,5	2,2	2,1	2,2	2,9	2,3	2,6

Atenuación global de frecuencias Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B) H=27 dB M=23 dB L=16 dB

Valor de la reducción de ruido NRR=22 dB

NORMATIVA EN 352 - 3

Frecuencia en Hz.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	17,4	16,4	17,6	26,4	35,1	36,8	40,1	34,9
Desviación standar	2,8	2,4	2,4	2,8	3,0	3,7	2,9	3,2

Atenuación global de frecuencias Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B) H=34 dB M=26 dB L=18 dB

Valor de la reducción de ruido NRR=29 dB

RECOMENDACIONES

PROTECCIÓN ADECUADA: La protección adecuada es la que conlleva una exposición efectiva entre los 70 y 80 Db.

SOBREPROTECCIÓN: No es aconsejable intentar conseguir una atenuación mayor a la necesaria, ya que una sobre protección implica mayor incomodidad del usuario. El efecto protector es mejor si se elije un medio que de solamente la atenuación suficiente por debajo de los 70 dB pueden camuflarse sonidos importantes para la correcta ejecución de la actividad o para la seguridad del trabajador.





INGRESE SUS DATOS AQUÍ

Nombre	distribuid	or:	 	 	 	 	 	 44.	
Telefono	ě								